



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2023 г.

№ 97/25

город Челябинск

### **Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15 ноября 2023 г. № 97 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги холодного

водоснабжения и водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области на 2024-2026 годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 15 ноября 2023 г. № 97/25

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2026 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	на водоотведение
			НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	65,18	25,31
		2 полугодие	65,42	25,31
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	65,42	25,31
		2 полугодие	68,52	26,91
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	68,52	26,88
		2 полугодие	74,19	26,88

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	1 141,36	233,36
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2026 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2024-2026 гг.	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2026 гг.	0,0	-
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2026 гг.	22,37	-
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2026 гг.	3,256	0,0